This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

JP 405049760 A MAR 1993

(54) RECIPROCATING TYPE ELECTRIC RAZOR

(11) 5-49760 (A)

(43) 2.3.1993 (19) JP

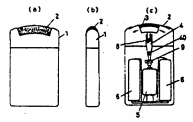
(21) Appl. No. 3-214037 (22) 27.8.1991

(71) MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD (72) TAKESHI FURUICHI

(51) Int. Cl⁵. B26B19/04

PURPOSE; To permit the speedy razing for the recessed place such as under the axilla by arranging a net shaped outer blade which has a U-shaped section and is curved in a reciprocating direction and an inner blade which has a fan shape at the upper edge on an inner blade base and reciprocatingly moves along the curvature of the outer blade.

CONSTITUTION: An outer blade 2 which has a U-shaped section and is curved in a reciprocating direction is arranged at the upper edge of a razor body 1, and an inner blade 3, driving element 4 for connecting the inner blade 3 with the upper edge through a spring 8, motor 5 for swing-moving the driving element 4, battery 6, etc., are accommodated into the razor body 1. The inner blade 3 is arranged on an inner blade base so that an inner blade is formed to a fan shape, and the reciprocating movement along the curvature of the outer blade 1 is performed by the swing of the driving element 4. The driving element 4 is set to the state where the driving element 4 can move only in the longitudinal direction of the driving element 4 as the energizing direction of the inner blade 3 to the driving element 4 by an installation spring 8. With this constitution, the outer blade can be surely fitted into the recessed place such as under the axilla, and the speedy and comfortable razing is enabled.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-49760

(43)公開日 平成5年(1993)3月2日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 6 B 19/04

U 7041-3C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-214037

(22)出願日

平成3年(1991)8月27日

(71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 古市 武

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

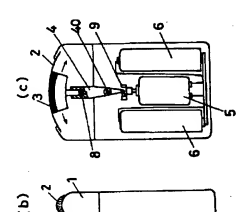
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

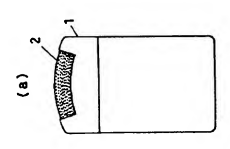
(54) 【発明の名称】 往復式電気かみそり

(57)【要約】

【目的】 腋の下のようなくぼんだ部分の迅速に且つ快 適に剃ることができる。

【構成】 断面U字形であり且つ往復方向において湾曲 しているネット状外刃2と、内刃基台に上端が扇状とな るように内刃プレードが配設されて外刃の湾曲に沿った 往復動を行う内刃3とを備えている。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 断面U字形であり且つ往復方向において 湾曲しているネット状外刃と、内刃基台に上端が扇状と なるように内刃ブレードが配設されて外刃の湾曲に沿った往復動を行う内刃とを備えていることを特徴とする往 復式電気かみそり。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は往復式電気かみそりに関する。

[0002]

【従来の技術】電気かみそりとしては、従来より往復式のものと回転式のものとが知られている。前者は断面U字形に形成された外刃の内面に往復直線運動を行う内刃が接するものであり、後者は外刃の内面に回転駆動される内刃が接するものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図11に示すように、腋の下のようなくぼんだ部分の毛を剃るにあたっては、従来の回転式電気かみそりでは径が大きいために剃りにくく、径を小さくすると剃るのに時間がかかるという問題があり、また従来の往復式電気かみそりではその刃が直線状であるために、やはり剃りにくいという問題を有している。

【0004】本発明はこのような点に鑑み為されたものであり、その目的とするところは腋の下のようなくぼんだ部分を迅速に且つ快適に剃ることができる往復式電気かみそりを提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】しかして本発明は、断面 30 U字形であり且つ往復方向において湾曲しているネット 状外刃と、内刃基台に上端が扇状となるように内刃ブレードが配設されて外刃の湾曲に沿った往復動を行う内刃 とを備えていることに特徴を有している。本発明によれば、外刃が湾曲しているために、腋の下のようなくぼんだどころにも外刃が確実にフィットするものである。

[0006]

【実施例】以下本発明を図示の実施例に基づいて詳述すると、図1において、かみそり本体1の上端には断面U字形であり且つ往復方向において湾曲している外刃2が40配設されており、かみそり本体1内には内刃3とこの内刃3が上端にばね8を介して連結されている駆動子4、駆動子4に揺動運動を行わせるモータ5、電池6等が納められている。ここにおける内刃3は内刃基台に内刃ブレードが扇状となるように配設されることで形成されたものであり、駆動子4の揺動により、外刃1の湾曲に沿った往復動を行う。この場合、駆動子4への内刃3の取付は、ばね8の付勢方向である駆動子4の長手方向においてのみ動き得る状態でなされる。

【0007】モータ5による駆動子4の駆動は、たとえ 50 ある。

ば図2に示すように、モータ5の出力軸に取り付けた力ム9に設けている偏心した環状のカム溶に、軸40で軸支された駆動子4の下端係合部を係合させたり、あるいは図3に示すように、カム9の外周面でばね11によって一方向に付勢されている駆動子4側面を押圧したりすることによって行うことができる。図4は駆動子4の側面に設けた係合子41をカム9の偏心環状カム溶に係合させた場合を示している。

【0008】また、図5及び図6に示すように、内刃3 における内刃基台に着磁部30を形成するとともにこの 着磁部30に相対する駆動コイル31を設けたリニアモ ータで、内刃3の往復動を行ってもよい。図中32は駆 動コントロール回路プロックである。この場合、外刃2 と内刃3との接触圧もリニアモータで与えることができ るために、内刃3の押し上げ用のばね8は不要となる。 図7は内刃3に加わる負荷による駆動スピードの低下を 防ぐために、ホールIC34と速度検知プロック33と を設けて内刃3の駆動スピードを計測し、この計測結果 を駆動コントロール回路プロック32にフィードパック することで、定速駆動を行えるようにしたものを示して おり、図8はさらにコントロールボリューム35を設け ることで、駆動スピードを可変としたものを、図9は押 し上げカコントロールボリューム36を設けて内刃3と 外刃2との接触圧を制御できるようにしたものを示して

【0009】なお、断面U字形で且つ往復方向に湾曲し た外刃2は、電鋳加工によって形成することができる。 すなわち、図10(a) に示す基材20として、A1や、 Bs、Fe等の通電材料からなるものを用いるととも に、これを予め焼純しておくことで絞りやすくしてお く。そして図10(b) に示すようにフォトレジスト21 を塗布し、その後、同図(c) に示すように、エマルジョ ンマスクを通して露光を与えて焼き付けを行った後、同 図(d) に示すように現像を行い、この状態で絞り加工を 行うことで、断面U字形とするとともに往復方向に湾曲 したものとする。その後、同図(e) に示すように、電気 めっきを行ってシンク部22を形成し、ついでめっき面 をクロメート液で酸化し、さらにNi電鋳液にて同図 (f)に示すように電鋳加工して電鋳部23を形成する。 この後、同図(g) に示すように、基材20を取り除くこ とで外刃2を得る。

[0010]

【発明の効果】以上のように本発明においては、外刃が 湾曲しているために、腋の下のようなくぼんだどころに も外刃が確実にフィットするものであり、このためにく ぼんだところも迅速に且つ快適に剃ることができるもの である。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a) は正面図、(b) は側面図、(c) は断面図である。

【図2】(a) は断面図、(b) は斜視図である。

【図3】(a)は他の駆動構成の断面図、(b)は斜視図である。

【図4】(a) は別の駆動構成の断面図、(b) は斜視図である。

【図5】(a) は更に他の駆動構成の斜視図、(b) は概略 側面図である。

【図6】同上のブロック回路図である。

【図7】他のプロック回路図である。

【図8】別のブロック回路図である。

【図9】更に他のブロック回路図である。

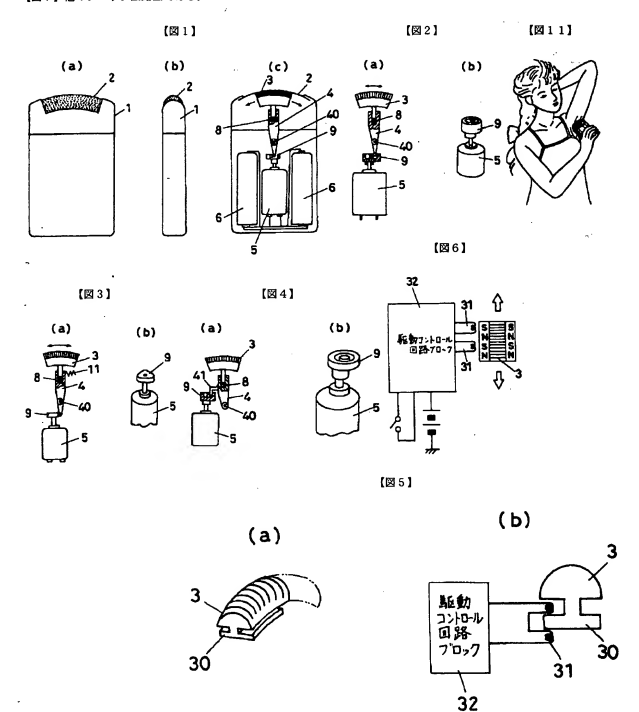
【図 1 0】(a) から(g) は外刃の形成方法の説明図である。

【図11】使用例の斜視図である。

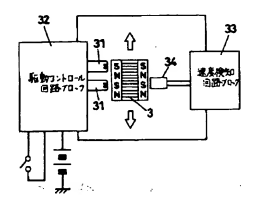
【符号の説明】

2 外刃

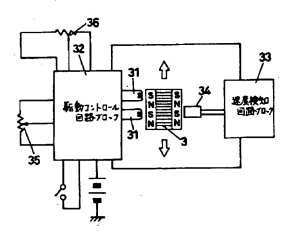
3 内刃



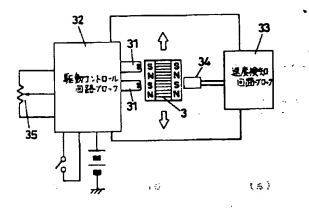




【図9】

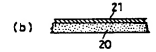


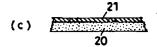
[**28**]



【図10】









MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

(12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報(A)

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

特開平 5-49760

Unexamined Japanese Patent Heisei 5-49760

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成5年(1993)3月2日 March 2, Heisei 5 (1993. 3.2)

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

往復式電気かみそり

Reciprocating electric shaver

(51)【国際特許分類第5版】

(51)[IPC INT. CL. 5]

B26B 19/04

U B26B 19/04

U 7041-3C

7041-3C

【審査請求】 未請求 [REQUEST FOR EXAMINATION]

【請求項の数】 1

[NUMBER OF CLAIMS] 1

【全頁数】

[NUMBER OF PAGES] 4

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平 3-214037

Japanese Patent Application Heisei 3-214037

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成3年(1991)8月27 August 27, Heisei 3 (1991. 8.27)

日



(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000005832

000005832

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

松下電工株式会社

Matsushita Electric Works, Ltd

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

古市 武

Furuichi Takeshi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

石田 長七 (外2名)

Ishida Chohichi (et al.)

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【目的】

[PURPOSE]

の迅速に且つ快適に剃ることが hollow parts of axil. できる。

腋の下のようなくぼんだ部分 It can shave quickly comfortably the following

【構成】

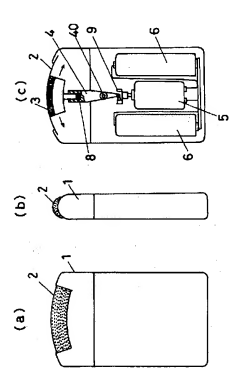
[CONSTITUTION]

断面U字形であり且つ往復方 It has form outer blade 2 of net which is



ている。

向において湾曲しているネット cross-sectional U shaped and curves in the 状外刃2と、内刃基台に上端が both-way direction, and inner blade 3 which 扇状となるように内刃ブレード performs reciprocating motion which inner が配設されて外刃の湾曲に沿っ blade was arranged and followed curve of outer た往復動を行う内刃3とを備え blade so that upper end might become fan-shaped at inner blade base.



【特許請求の範囲】

【請求項1】

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

断面U字形であり且つ往復方 It has form outer blade of net which is 向において湾曲しているネット cross-sectional U shaped and curves in the 状外刃と、内刃基台に上端が扇 both-way direction, and inner blade which 状となるように内刃ブレードが performs reciprocating motion which inner 配設されて外刃の湾曲に沿った blade was arranged and followed curve of outer 往復動を行う内刃とを備えてい blade so that upper end might become ることを特徴とする往復式電気 fan-shaped at inner blade base.



かみそり。

Reciprocating electric shaver characterized by the above-mentioned.

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[0001]

[0001]

shaver.

[0002]

【産業上の利用分野】

本発明は往復式電気かみそりに This invention relates to reciprocating electric 関する。

[0002]

【従来の技術】

電気かみそりとしては、従来よ As とが知られている。前者は断面 known. 内面に回転駆動される内刃が接 shaped. するものである。

[INDUSTRIAL APPLICATION]

[PRIOR ART]

an electric shaver. conventionally り往復式のものと回転式のもの reciprocating one and one of rotation type are

U字形に形成された外刃の内面 Inner blade which performs both-way linear に往復直線運動を行う内刃が接 motion touches inner face of outer blade with するものであり、後者は外刃の which former was formed in cross-sectional U

> Inner blade which rotate-drives latter to inner face of outer blade touches.

[0003]

[0003]

題】

さくすると剃るのに時間がかか takes time.

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM TO BE SOLVED BY THE **INVENTION**]

》ところで、図11に示すように、 Apart from that, in as shown in FIG. 11 shaving 腋の下のようなくぼんだ部分の bristle of the following hollow parts of axil, with 毛を剃るにあたっては、従来の conventional rotation type electric shaver, there 回転式電気かみそりでは径が大 is problem that not shaving since diameter is きいために剃りにくく、径を小 large, and shaving if diameter is made small



り剃りにくいという問題を有し ている。

るという問題があり、また従来 Moreover, in conventional reciprocating electric の往復式電気かみそりではその shaver, since the blade is linear, it has problem 刃が直線状であるために、やは of being hard to shave as expected.

[0004]

本発明はこのような点に鑑み為 みそりを提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】 刃基台に上端が扇状となるよう 刃の湾曲に沿った往復動を行う を有している。本発明によれば、 の下のようなくぼんだどころに も外刃が確実にフィットするも のである。

[0006] The state of the s

【実施例】

[0004]

This invention was taken into consideration at されたものであり、その目的と such a point and it succeeded in it.

するところは腋の下のようなく Place made into the objective is to provide ぼんだ部分を迅速に且つ快適に reciprocating electric shaver which can shave 剃ることができる往復式電気か the following hollow parts of axil quickly and comfortably.

[0005]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

しかして本発明は、断面U字形 Thus, this invention has characteristics to have であり且つ往復方向において湾 form outer blade of net which is cross-sectional 曲しているネット状外刃と、内 U shaped and curves in the both-way direction, and inner blade which performs reciprocating に内刃ブレードが配設されて外 motion which inner blade was arranged and followed curve of outer blade so that upper end 内刃とを備えていることに特徴 might become fan-shaped at inner blade base. According to this invention, since outer blade 外刃が湾曲しているために、腋 curves, outer blade also fits the following hollow places of axil reliably.

[0006]

[EXAMPLES]

以下本発明を図示の実施例に基 If this invention is explained in full detail based づいて詳述すると、図1におい on Example of illustration below, in FIG. 1, outer て、かみそり本体1の上端には blade 2 which is cross-sectional U shaped and



1内には内刃3とこの内刃3が 上端にばね8を介して連結され ている駆動子4、駆動子4に揺 動運動を行わせるモータ5、電 池6等が納められている。ここ 刃ブレードが扇状となるように inner blade base. 動を行う。この場合、駆動子4 への内刃3の取付は、ばね8の 方向においてのみ動き得る状態 でなされる。

断面U字形であり且つ往復方向 curves in the both-way direction is arranged by において湾曲している外刃 2 が upper end of main body 1 of razor, in main body 配設されており、かみそり本体 1 of razor, motor 5 and battery 6 grade which perform oscillation movement to driver 4 with which inner blade 3 and this inner blade 3 are connected with upper end through spring 8, and driver 4 are put in.

Inner blade 3 in here is formed by arranging so における内刃3は内刃基台に内 that inner blade may become fan-shaped at

配設されることで形成されたも Oscillation of driver 4 performs reciprocating のであり、駆動子4の揺動によ motion in alignment with curve of outer blade 1. り、外刃1の湾曲に沿った往復 In this case, attachment of inner blade 3 to driver 4 is made in the state where it can move only in longitudinal direction of driver 4 which is 付勢方向である駆動子4の長手 the energization direction of spring 8.

[0007]

は、たとえば図2に示すように、 モータ5の出力軸に取り付けた 状のカム溝に、軸40で軸支さ れた駆動子4の下端係合部を係 すように、カム9の外周面でば ね11によって一方向に付勢さ たりすることによって行うこと 面に設けた係合子41をカム9 の偏心環状カム溝に係合させた 場合を示している。

[0007]

モータ5による駆動子4の駆動 Actuation of driver 4 by motor 5 lets eccentric annular cam groove provided in cam 9 attached to output shaft of motor 5 as shown in FIG. 2 カム9に設けている偏心した環 engage lower-end engagement part of driver 4 supported with axis 40.

Moreover, or it can carry out by as shown in 合させたり、あるいは図3に示 FIG. 3 pressing driver 4 side face currently energized by one way with spring 11 in outer circumferential surface of cam 9.

れている駆動子4側面を押圧し FIG. 4 shows case where it lets eccentricity annular cam groove of cam 9 engage connector ができる。図4は駆動子4の側 41 provided in side face of driver 4.



[0008]

コイル31を設けたリニアモー タで、内刃3の往復動を行って もよい。図中32は駆動コント ロール回路ブロックである。こ 触圧もリニアモータで与えるこ 度検知ブロック33とを設けて 内刃3の駆動スピードを計測 し、この計測結果を駆動コント ロール回路ブロック32にフィ しており、図8はさらにコント ロールボリューム35を設ける ことで、駆動スピードを可変と したものを、図9は押し上げ力 35 more is shown. コントロールボリューム36を 設けて内刃3と外刃2との接触 圧を制御できるようにしたもの を示している。

[0009]

なお、断面U字形で且つ往復方 In addition, 工によって形成することができ both-way る。すなわち、図10(a) に示 electroforming.

[8000]

また、図5及び図6に示すよう Moreover, it may perform reciprocating motion に、内刃3における内刃基台に of inner blade 3 by linear motor which provided 着磁部30を形成するとともに drive coil 31 which is equivalent this polarizing この着磁部30に相対する駆動 part 30 while forming polarizing part 30 in inner blade base in inner blade 3 as shown in FIG.5 and FIG.6.

> 32 is actuation control circuit block in the drawing(s).

の場合、外刃2と内刃3との接 In this case, since contact pressure of outer blade 2 and inner blade 3 can also be given by とができるために、内刃3の押 linear motor, spring 8 for pushing-ups of inner し上げ用のばね8は不要とな blade 3 becomes unnecessary.

る。図7は内刃3に加わる負荷 In order to prevent decline of actuation speed による駆動スピードの低下を防 by load exerted on inner blade 3, FIG. 7 ぐために、ホールIC34と速 provides hole IC 34 and speed detection block 33, and measures actuation speed of inner blade 3, one which enabled it to perform constant speed drive by feeding back this measured result to actuation control circuit ードバックすることで、定速駆 block 32 is shown, one which FIG. 9 provides 動を行えるようにしたものを示 pushing-up power control volume 36 for one made actuation speed variable, and enabled it to control contact pressure of inner blade 3 and outer blade 2 by FIG. 8 providing control volume

[0009]

outer blade 2 which 向に湾曲した外刃 2 は、電鋳加 cross-sectional U shaped and curved in the direction can be formed by



す基材20として、A1や、B That is, this is made easy to wring by carrying s、Fe等の通電材料からなる out baking pure beforehand, while using one is すくしておく。そして図10(b) FIG.10(a). 湾曲したものとする。その後、 同図(e) に示すように、電気め 成し、ついでめっき面をクロメ で外刃2を得る。

ものを用いるとともに、これを made up of supplying electricity material, such 予め焼純しておくことで絞りや as AI, and Bs, Fe, as base 20 shown in に示すようにフォトレジスト2 And photo resist 21 is applied as shown in

1を塗布し、その後、同図(c) に FIG.10(b), after giving exposure through 示すように、エマルジョンマス emulsion mask and performing baking as クを通して露光を与えて焼き付 shown in this figure (c) after that, while けを行った後、同図(d) に示す considering it as cross-sectional U shaped, it ように現像を行い、この状態で should curve in the both-way direction by 絞り加工を行うことで、断面U performing image development as shown in this 字形とするとともに往復方向に figure (d), and performing spinning in this state. After that, as shown in this figure (e), electroplating is performed and sink part 22 is っきを行ってシンク部 2 2 を形 formed, subsequently, plating surface oxidized with chromate liquid, furthermore, ート液で酸化し、さらにNi電 electroforming is carried out as shown in this 鋳液にて同図(f)に示すように電 figure (f) with Ni electroforming liquid, and 鋳加工して電鋳部23を形成す electroforming part 23 is formed.

る。この後、同図(g) に示すよ Then, outer blade 2 is obtained by removing うに、基材20を取り除くこと base 20 as shown in this figure (g).

[0010]

【発明の効果】

だところも迅速に且つ快適に剃 ることができるものである。

[0010]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

以上のように本発明において As mentioned above, in this invention, since は、外刃が湾曲しているために、 outer blade curves, outer blade also fits the 腋の下のようなくぼんだどころ following hollow places of axil reliably.

にも外刃が確実にフィットする For this reason, hollow place can also be ものであり、このためにくぼん shaved quickly and comfortably.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]



【図1】

[FIG. 1]

は断面図である。

(a) は正面図、(b) は側面図、(c) (a) is front elevation, (b) is side view, (c) is sectional drawing.

【図2】

[FIG. 2]

る。

(a) は断面図、(b) は斜視図であ (a) is sectional drawing, (b) is perspective diagram.

【図3】

[FIG. 3]

は斜視図である。

(a)は他の駆動構成の断面図、(b) (a) is sectional drawing of other actuation constitution, (b) is perspective diagram.

【図4】

[FIG. 4]

- (a) は別の駆動構成の断面図、
- (b) は斜視図である。
- (a) is sectional drawing of another actuation constitution, (b) is perspective diagram.

【図5】

[FIG. 5]

図、(b) は概略側面図である。

(a) は更に他の駆動構成の斜視 Furthermore, (a) is perspective diagram of other actuation constitution, (b) is outline side view.

[図6]

[FIG. 6]

同上のブロック回路図である。

It is block circuit diagram same as the above.

【図7】

[FIG. 7]

他のブロック回路図である。

It is other block circuit diagram.

【図8】

[FIG. 8]

別のブロック回路図である。

It is another block circuit diagram.

[図9]

[FIG. 9]

る。

更に他のブロック回路図であ Furthermore, it is other block circuit diagram.

【図10】

[FIG. 10]



- の説明図である。
- (a) から(g) は外刃の形成方法 (g) is explanatory drawing of formation method of outer blade from (a).

【図11】

使用例の斜視図である。

[FIG. 11]

It is perspective diagram of example of use.

【符号の説明】

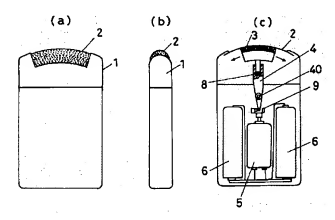
- 外刃
- 3 内刃

[DESCRIPTION OF SYMBOLS]

- 2 Outer blade |foil
- Inner blade

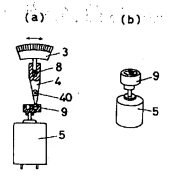
【図1】





【図2】

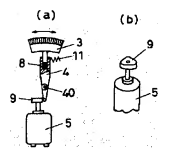
[FIG. 2]





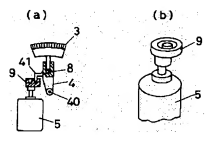
【図3】

[FIG. 3]



【図4】

[FIG. 4]

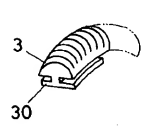


【図5】

[FIG. 5]



(a)

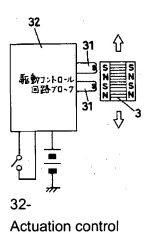


駆動 コントロール 回路 フ"ロック 31

(b)

32-Actuation control Circuit block

【図6】



[FIG. 6]

【図11】

Circuit block

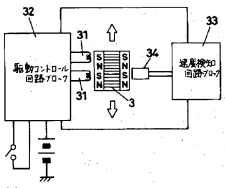
[FIG. 11]





【図7】

[FIG. 7]



32-

Actuation control

Circuit block

33-

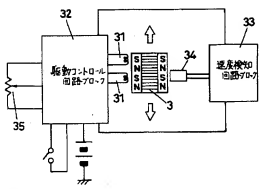
Speed detection

Circuit block

【図8】

[FIG. 8]





32-

Actuation control

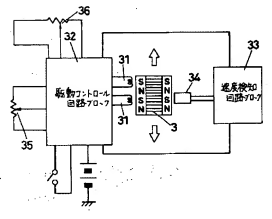
Circuit block

33-

Speed detection

Circuit block

[図 9] [FIG. 9]



32-

Actuation control

Circuit block

33-

Speed detection

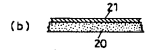


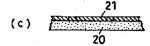
Circuit block

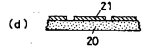
【図10】

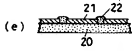
[FIG. 10]

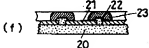


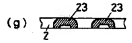












Fluid Par DI ANK (USPTO)



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)